



国土交通省

東北地方整備局  
新庄河川事務所

大石田出張所

9/26(金)・10/17(金) 安全パトロール

工事現場での事故を防止するため、新庄河川事務所、工事関係者、業務関係者が参加し、安全パトロールを実施しました。大石田出張所が担当している5工事において、工事現場と現場事務所にて作業をする上で危険な箇所はないか、安全対策はとられているか等の点検を行いました。

パトロールで確認された改善点について安全対策を実施し、事故防止に努めます。



**WBGT測定器**

**WBGT 熱中症予防情報**

暑さ指数(WBGT値)による利用ルール

**危険** 31℃以上

暑さ指数(WBGT値)が31℃未満になるまで作業中止

**厳重警戒** 28℃-31℃

1時間に1回、10分程度の休憩、水分・塩分補給を必ず行うこと。

**警戒** 25℃-28℃

1時間20分に1回、10分程度の休憩、水分・塩分補給を必ず行うこと。

**注意** 25℃未満

午前・午後各1回、15分程度の休憩、水分・塩分補給を必ず行うこと。

暑さ指数がわかるWBGT測定器の利用や、安全掲示板で熱中症の危険性を周知して、熱中症対策をおこないました。

9/29(月)・10/10(金) 堤防モニタリング

堤防モニタリングとは・・・堤防に異常がないか、徒歩で状況を確認をする調査のことです。

堤防に異常があると、大雨による洪水時に大きな被害につながる恐れがあるため、堤防などの河川管理施設について目視による点検を実施しました。

堤防が安全な機能を有しているかどうかを確認するための大事な調査になります。



〈調査区間〉

9/29(月)  
毒沢堤防～海谷堤防

10/10(金)  
川前堤防～横山特殊堤



天端の亀裂の幅や長さを測っています。



河川距離標(杭)

河川距離標は、河川の調査や管理を行う際に、位置を確認するための目印として設置しているものです。

堤防の異常等発見した場合は、大石田出張所にご連絡ください。

10/3(金) 総合防災訓練

毎年、私たち東北地方整備局職員の防災能力の向上を目的とした「総合防災訓練」を実施しています。

今回の訓練では「令和7年10月3日(金)9時20分、最大震度6弱の地震発生」を想定し、全出張所管内にて被災状況の伝達や情報共有など、迅速かつ的確に対応出来るように災害対応の訓練を行いました。



大石田出張所内



集めた情報をホワイトボードに記入するのは、災害対応の基本です。

巡視からの被災報告を受け、職員で共有しています。



